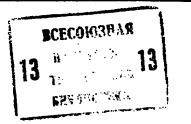
(51) 4 A 62 B 1/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

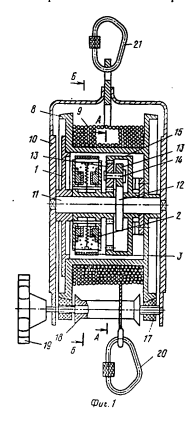
## Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- **(21) 3652810**/29-12
- (22) 18.10.83
- (46) 15.07.86. Бюл. № 26
- (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт противопожарной обороны
- (72) А. А. Родэ, В. С. Пахомов,
- В. М. Попов, Е. С. Лохматов,
- О. И. Камионко и Б. А. Богдашин
- **(53) 614.847.**7 **(088.8)**
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1005798, кл. A 62 B 1/10, 1981.

(54) (57) 1. ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТОРМОЗ-НОЙ МЕХАНИЗМ преимущественно для спускового устройства, содержащий размещенный в полости тормозного барабана диск с тормозными колодками, соединенными с диском пружинами разной жесткости, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности за счет стабилизации скорости, каждая колодка имеет полость и снабжена свободно установленным в полости элементом для изменения тормозного момента и дополнительной пружиной, причем указанный элемент размещен в полости колодки с возможностью радиального перемещения относительно диска, а пружина размещена между элементом и колодкой со стороны ее рабочей поверхности.

2. Механизм по п. 1, *отличающийся* тем, что дополнительные пружины выполнены разной жесткости.



us SU m 1243740

Изобретение относится к тормозным механизмам преимущественно для спусковых устройств и может быть использовано в спасательной технике.

Целью изобретения жейется повышение надежности за счет стабилизации скорости спуска.

На фиг. 1 изображено спусковое устройство с центробежным тормозным механизмом, разрез; на фиг. 2 — разрез А—А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б—Б 10 на фиг. 1.

Центробежный тормозной механизм преимущественно для спускового устройства содержит размещенный в полости тормозного барабана 1 диск 2 с тормозными колодками 3, соединенными с дисками 2 пружинами 4 разной жесткости. Каждая из колодок 3 имеет полость 5 и снабжена свободно установленным в полости элементом 6 для изменения тормозного момента и дополнительной пружиной 7, причем элемент 6 20 размещен в полости 5 колодки с возможностью радиального перемещения отностельно диска 2, а пружина 4 размещена между элементом 6 и колодкой 2 со стороны ее рабочей поверхности. Кроме того, дополнительные пружины 7 могут быть выполнены разной жесткости.

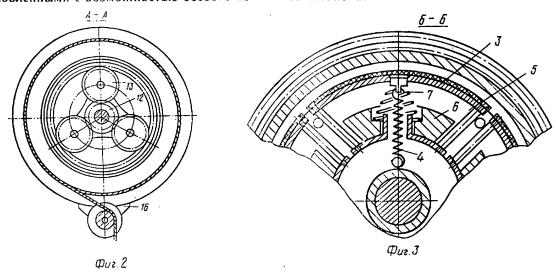
Тормозной барабан 1 установлен внутри катушки 8 с канатом 9, размещенной в корпусе 10 на оси 11 соосно ей. Диск 2 жестко связан с солнечным колесом 12 планетарного редуктора, сателлиты 13 которого установлены на осях 14, запрессованных в буртик 14 оси 11. Корончатое колесо 15 редуктора связано с катушкой 8 через кулачковую муфту 16 одностороннего действия. Ободы катушки 8 соприкасаются с колодками 17 ручного дублирующего тормоза, установленными с возможностью осевого пе-

ремещения относительно валика 18 во взаимно противоположных направлениях при повороте маховика предназначенного для необходимого усил при использовании ручного тормоза для уменьшения скорости спуска или останова устройства. Карабины 20 и 21 предназначены для закрепления спускового устройства и спасаемого к нему.

Центробежный тормозной механизм работает следующим образом.

При спуске момент вращения катушки 8 через кулачковую муфту 16 и редуктор передается диску 2 центробежного тормозного механизма. Колодки 3 под действием центробежных сил поджимаются к тормозному барабану 1. За счет сил трения колодок 3 создается тормозной момент, противодействующий моменту вращения, и обеспечивается вращение тормозного барабана 1 и соответственно катушки 8 с заданной скоростью. Заданная скорость устанавливается автоматически путем изменения положения центра тяжести колодок 3 за счет перемещения элементов 6 под действием центробежных сил и различной жесткости пружин 4 и дополнительных пружин 7, позволяющих обеспечить последовательное включение в работу необходимого количества колодок 3 и элементов 6 пропорционально скорости вращения тормозного барабана 1 и диска 2.

Для остановки спускового устройства исключают вращение катушки 8 путем поворота маховика 19. При этом колодки 16 перемещаются вдоль оси вращения валика 18, имеющего правую и левую резьбу, во взаимно противоположном направлении и поджимаются к ободу катушки 8, обеспечивая создание тормозного момента, необходимого для ее останова.



Составитель А. Юдахии
Редактор М. Келемені Техред И. Верес Корректор С. Черни
Заказ 3736/6 Тараж 431 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4